

Title (en)
Double U-section upright with openings.

Title (de)
Ständer mit doppel-U-förmigem Querschnitt und Öffnungen.

Title (fr)
Profilé à crémaillère à section en double U.

Publication
EP 0020842 A2 19810107 (FR)

Application
EP 79400986 A 19791207

Priority
FR 7914725 A 19790608

Abstract (en)
[origin: ES255404U] This racked section is of the metal twin-U type whose middle legs are joined together by the rack properly speaking and whose lateral legs are smaller in height than the preceding ones. It is fitted with ribbons of a flexible material which hide the means for fixing to their support the bottoms of the U of the section. This fixing is obtained by providing along one of the edges of these ribbons means for clipping to the lateral legs of each U. The opposite edge of each ribbon is in the form of a thin lip overhanging the rack so as to partially hide it while allowing the introduction therein of brackets, stops, etc.

Abstract (fr)
Ce montant à crémaillère est du type de profilé métallique à section en double U dont les branches médianes sont réunies par la crémaillère proprement dite et dont les branches latérales sont moins hautes que les précédentes. Il est équipé de rubans en matériau souple qui cachent les fixations sur leur support des fonds de l'U du profilé. Cette fixation est obtenue en prévoyant le long d'un des bords de ces rubans des moyens de clipsage sur les branches latérales de chaque U. Le bord opposé de chaque ruban est en forme de lèvre mince surplombant la crémaillère pour le cacher partiellement tout en permettant l'introduction des consoles, butoirs etc.

IPC 1-7
A47B 96/14

IPC 8 full level
A47B 96/14 (2006.01); **F16B 7/22** (2006.01); **F16B 12/38** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47B 96/1458 (2013.01 - EP US)

Cited by
DE4033703A1; GB2169791A; FR2628181A1; US4966343A; GR960100128A; US5004201A; US66444609B1; WO9003751A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0020842 A2 19810107; EP 0020842 A3 19810715; EP 0020842 B1 19831109; AT E5228 T1 19831115; AU 528664 B2 19830505; AU 5397979 A 19801211; CA 1122165 A 19820420; DE 2966399 D1 19831215; DK 544279 A 19801209; ES 255404 U 19810516; ES 255404 Y 19811116; GR 73864 B 19840508; JP S55166515 A 19801225; PT 70645 A 19800101; US 4304073 A 19811208; ZA 803394 B 19810527

DOCDB simple family (application)
EP 79400986 A 19791207; AT 79400986 T 19791207; AU 5397979 A 19791218; CA 342040 A 19791217; DE 2966399 T 19791207; DK 544279 A 19791219; ES 255404 U 19791229; GR 790160777 A 19791217; JP 17392479 A 19791228; PT 7064579 A 19791228; US 10371979 A 19791214; ZA 803394 A 19800606